



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/2º - SOLICITAÇÕES DEFERIDAS

I – ORIENTAÇÕES PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA

1. Período:

Emissão do Boleto: 24 a 25/08/2021

Período de Matrícula: 25/08/2021

2. Requisitos:

a) **Após o resultado** de aprovação na (s) disciplina (s) solicitada (s) o discente deve selecionar de 01 (uma) até 4 disciplinas, desde que tenha sido aprovado nestas, e emitir o boleto referente a quantidade de disciplina que realmente for cursar. A emissão do boleto será feita através do link: <http://cursoseventos.fadesp.org.br/gui/> no período de **24 a 25/08/2021**.

b) A taxa por disciplina é

1 disciplina: R\$ 114,70

2 disciplinas: R\$ 224,70

3 disciplinas: R\$ 334,70

4 disciplinas: R\$ 444,70

c) **Após o pagamento do boleto**, o discente deve encaminhar ao e-mail **ppgee.mdi@gmail.com** cópia do comprovante original de pagamento e cópia do Boleto de Pagamento para que sua matrícula seja confirmada.

Obs.: Através da matrícula em disciplina isolada o aluno está ciente que não possui vínculo com a UFPA.



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

CANDIDATO (A)	DISCIPLINA(S)
ALAN DOS REIS SILVA	PPGEE0259 - ÓPTICA INTEGRADA E DISPOSITIVOS ÓPTICOS PPGEE0246 - TOP. ESP. TELECOM: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ELETROMAGNETISMO
ALEX SANCHES MACEDO	PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL PPGEE0219 - REDES NEURAIIS PPGEE0246 - TOP. ESP. TELECOM: INTERFACE CÉREBRO-MÁQUINA
ANDERLEY BEGOT DE AZEVEDO	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
BENDICT KATUKULA TSHOOMBE	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PPGEE0246 - TOP. ESP. TELECOM: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ELETROMAGNETISMO
BRUNO NICOLAU MAGALHÃES DE SOUZA CONTE	PPGEE0219 - REDES NEURAIIS
CARLOS EDUARDO DURANS NOGUEIRA	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
CELSO RAFAEL LIMA DE LIMA	PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
EDÍLSON SOARES DA SILVA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
ELLEN LILIAN MATOS DE BRITO	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
FRANCISCO TIAGO FONSECA OLIVEIRA	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
GABRIEL MARCIÃO SEIXAS DE SOUZA	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
GIOVANNI LISBOA CUNHA	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
HUGO LEANDRO TOMAZ RANGEL	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
ISA CRISTINA CARVALHO DE ANDRADE	PPGEE0219 - REDES NEURAIIS
JADILSON DOS SANTOS SÁ	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
JAMILE DA SILVA VRBSKÁ	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
JEAN LUCAS TOURINHO FONSECA	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
JOÃO PAULO DA SILVA CARDOSO	PPGEE0219 - REDES NEURAIIS PPGEE0260 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS
JOAO SIQUEIRA NOVAES JUNIOR	PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL PPGEE0002 - PROCESSOS ESTOCÁSTICOS
JUAN VASCONCELOS LOPES	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
KAIO HENRIQUE SINIMBÚ FORTE	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

LOREDDANA MONTEIRO BANDEIRA	PPGEE0023 - ESTABILIDADE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
LUCIANO LEITE POMPEU	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
LUIS PAULO WANGHON MAIA	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: ESTIMAÇÃO DE ESTADO EM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA
LUIZ PERES ALVES PINHEIRO	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
LUSIANE PEREIRA FONSECA	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
MANOEL FREITAS CAMPOS NETO	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS
MARCELO ANDERSON DE SOUZA BORGES	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
MARCELO SOUSA COSTA	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
MARCONI ARAÚJO MAIA	PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
MARCOS HENDRIO POMPEU DA SILVA	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS
MARCUS PANTOJA DA SILVA	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES
MARIA DOLORES SANTOS DA CONCEIÇÃO	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
NIVIA RAYANE MONTELO ALVES	PPGEE0247 - TOP ESP S.E.: ESTIMAÇÃO DE ESTADO EM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA
PEDRO ALAN DE ARAÚJO SARGES	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PPGEE0048 - DINAMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA
PEDRO BARBOSA DE SOUSA FILHO	PPGEE0260 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DISCRETA DE SISTEMAS
RAFAEL MARTINS FEITOSA	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS
RODOLFO DA SILVA ALVES	PPGEE0247 - TOP ESP S.E.: ESTIMAÇÃO DE ESTADO EM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA
RODRIGO BARROSO GADELHA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA
RUBEM LOPES COSTA SILVA JÚNIOR	PPGEE0013 - TEORIA DE SISTEMAS LINEARES PPGEE0048 - DINAMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTENCIA
SALY DA CONCEIÇÃO SENA	PPGEE0246 - TOP. ESP. TELECOM: MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ELETROMAGNETISMO PPGEE0246 - TOP. ESP. TELECOM: TEORIA DE GRUPOS EM ELETROMAGNETISMO
SANALTO DOS SANTOS SILVA	PPGEE0247 - TOP. ESP. S.E.: ESTIMAÇÃO DE ESTADO EM SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará
Instituto de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

**PROCESSO SELETIVO – MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA 2021/2º -
SOLICITAÇÕES DEFERIDAS**

SÉRGIO TADEU FERREIRA SERRA	PPGEE0017 - QUALIDADE DE ENERGIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA PPGEE0031 - SISTEMAS FOTOVOLTÁICOS PPGEE0016 - PLANEJAMENTO ENERGÉTICO
TIAGO LIMA NEGRÃO	PPGEE0058 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PPGEE0130 - INTELIGENCIA COMPUTACIONAL
VANESSA CASTRO REZENDE	PPGEE0219 - REDES NEURAIAS PPGEE0248 - TOP. ESP. C. A.: COMPUTAÇÃO URBANA